

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

62224258

PUBLICATION DATE

02-10-87

APPLICATION DATE

25-03-86

APPLICATION NUMBER

61064815

APPLICANT: KAWAI JUN;

INVENTOR: KAWAI JUN;

INT.CL.

A23L 1/30 A61K 31/23

TITLE

NOURISHING FOOD

ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain a nourishing food useful for preventing or treating angiopathy, by

blending given kinds of specific active lipids.

CONSTITUTION: A nourishing food containing 5 or more of active lipids of palmitoleic acid (POA), γ-linolenic acid (GLA), eicosapentaenoic acid (EPA), docosahexaenoic acid (DHA), lecithin, vitamin E and octacosanol (OC). The reason why the 5 or more kinds are required is that effect of complementation and synergistic action is insufficient by 4 or less kinds and sufficient effect can only produced by composite of the 5 or more kinds to attain the purpose. The active lipids used are POA, GLA, EPA and DHA which are fatty acids as free acids, salts, glycerides, phospholipids, etc., lecithin and vitamin E as natural concentrates or synthetic oils are additives and OC in a free or ester type (either one may be derived from natural products).

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 224258

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)10月2日

A 23 L 1/30 A 61 K 31/23

ABN

Z - 7110 - 4B 7330 - 4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

毎発明の名称 栄養食品

> ②特 頤 昭61-64815

昭61(1986)3月25日 ②出 顋

井 Ш ②発 明 愈出 顋 人 Ш 井

八王子市めじろ台4丁目5番地の3 順

八王子市めじろ台4丁目5番地の3 順

1. 発明の名称

(1)パルミトオレイン波、ァーリノレン波、エイ コサペンタエン酸, ドコサヘキサエン酸,レシ ナン,ヒタミンE,オクタコサノールの1億の 活性脂質中、5種またはそれ以上を含有すると とを特徴とする栄養食品。

(2)活性脂質を含む油脂が外相を形成する特許情 求の範囲第1項記載の栄養食品。

(3) 活性脂質を含む油脂が内相を形成する特許請 求の範囲第1項記載の栄養食品。

(4)カプセル、粉末、顆粒、袋剤、アンブル、ビ ンなどを削形とする特許請求の範囲第1項記載 の栄養食品。

(5)乳。乳蛋白,植物蛋白を含む飲料を形態とす る時許額水の範囲第1項シよび第3項配製の栄

発明の詳細な説明

産衆上の利用分野

との発明は血管障害の予防または治療に役立つ 栄養食品に関する。

従来の技術

血管障害は個人毎に呉つた体質や集因(障害に なる原因)から惹き超され、その治療には通常業 因都に適した医薬が経省の処方で使用されている。

しかし体質や流氓の大部分は食物によつて、後 天的に形成されるので、この障害になる前に、栄 妻的選択で予防することが、自然で最も賢明な道 てあると云える。

食種や未利用の天然養薬には、血栓形成を阻害 する根々の収分が含まれてひり、近年それらの生 理作用や化学構造が次第に明らかにされた前米、 それらの成分は機能分離して食品の栄養強化に使 用されるようになつて米た。

特開昭62-224258 (2)

しては、 リノール 酸、 パルミトオレイン酸 (P O A) 、 r (ガンマ) - リノレン酸 (G L A) 、 エイコサベンタエン酸 (E P A) 、 ドコサヘキサエン酸 (D H A) 、 レンチン、ピタミン E 。 ならびにオクタコサノール (O C) などがある。

食品への応用としては、POAを除いて、これ ちの成分の1~2種程度がカブセル、顆粒、また は錠剤の形態で栄養補助食品として市販されてい 1

発明が解決しようとする問題点

血管障害を予防または治療するために従来から 市販されている栄養補助食品は、(1)作用が弱く、 (2)使用に当つては各人の架因と製品の機能を考定 した、医薬に近い選択が求められ、(3)血管障害の 予防または治療を望む広い対象者に有効ではない などの欠点があつた。

との発明は、このような欠点を解決して、各人の集因の如何に拘らず、血管障害の予防治療にあせれく役立つ栄養食品を提供することにより、人の健康を維持向上させることを目的としている。

n - 6) の脂肪酸

血中に入ると、血管壁の酸化した脂質と懺換して、硬化した血管を蘇生させ、弾力を与える。魚山(POA脂肪酸組成中7多)や海虚動物中にも含まれているが、マカデミアナツツォイル(POA20多)が異味、色調、安定性いずれの面でも最も優れている。

(3)ァ(ガンマ) - リノレン酸(GLA)

炭素数18,二重結合3個,(n-6)の脂肪酸

リノール像から A A ならびに 1 返 P G への中間 生成物であり、 △ 6 デサチュラー ゼ 活性が弱い体 質、体調では必 要性が高い。 血液 凝集を促進する P G E 2 に対し、抑制する P G E 1 と P G E 2 とは 括抗して血液を調節する。 微生物による生産が突 現する迄、月見草油(G L A 8 %)が唯一の姿 源である。

n - 3) の脂肪酸

(4)エイコサベンタエン債(EPA)

炭素数20,二度結合5個。(

問題点を解決するための手段

上記の目的を達成するために研究を違ねた扇果、 血管障害の予防または治療に役立つ7つの生理活 性天然脂質の中、5値またはそれ以上併用するこ とによつて問題点を解決出来ることを見出し、こ の発明を完成した。

これ 返血管障害の予防または治療に対して、何 らかの形で役立つとされている天然脂質とその作 用は大の通りである。

(1) リノール酸 炭素数18,二重結合2個。(n-6)の脂肪酸(nはC末端 から数えて最初の二重結合の位 値を示す)

2型プロスタグランジン(PG2)の前駆物質であるアウキドン酸(AA)への出発物質であり、コレステロール低下作用のあることが早くから知られているが、現在では一般に日常の食事で充分接取されている。

(2) パルミトオレイン酸(POA)

炭素数16,二重結合1個。(

3 型 P G の前 駆物質で P G 。 (血管強にかける P G I 。 ・血小板にかける T X A 。)の生成を通じて、血栓形成を阻害する。中性脂肪とコレステロール低下作用がある。

(5)ドコサヘキサエン酸(DHA)

炭米数 2 2 . 二重結合 6 個. (n - 6) の脂肪酸

EPAとほぼ同様の作用を持つが、EPAと比べてコレステロール低下作用が強い。魚油中には 脂肪疲中EPA15%、DHA8%を含む。

(6)レシチン(フォスフアチジルコリン, PC)

血中で結合した不飽和脂肪酸を末梢血管中のコレステロールにエステル化し、肝臓延由胆汁として脱コレステロールを行う。PCは神経伝達物質アセチルコリンに対するコリン補給源として、脳機能の活性化にも役立つとされている。

(ガビタミンE

生体中不飽和脂肪酸の酸化を抑制し、血中かよび血管機の過酸化脂質生成さらに血栓形成を抑制する。

特開昭62-224258(3)

(8) オクタコサノール (O C)

炭素数28.直鎖超和アルコー

血中酸なの筋肉への移行。体中エネルギー源の 活性化などの触媒的促進を行い、筋肉等に心筋の 活動を活躍化することにより、血斑、血管の作用 を正常化するため、血管障害の予防または治療に 役立つ。イネ科植物の胚芽や成長点に含まれる。

天然で共存する災求数26.30にも活性がある。

以上の活性脂質から、日常の食物として既に充分摂取され、また他の活性脂質原液に作って存在する可能性の大きいリノール機を除いた7個中、5億またはそれ以上を配合することによって、の異った作用機能を持つ各成分により、作用を補完する。の使用に当つて医薬的な選択の必要がなくなった。など血管障害の予防または白斑に対して、広く大きな効果を挙げることが出来る。

5種またはそれ以上を必要とする理由は、4種

るPOA、GLA、EPA、DHAは遊離飲、塩・グリセリド・グリセリン脂肪酸エステル・リン脂 質など、レシチンおよびピタミンEは天然酸糖物または添加物としての合成品、OCについては遊離り、エステル型いずれる天然物由米として使用出来る。純度・色調、風味などについては、共存物質により最終製品に支峰が生じない限り使用可能である。

との発明の栄養食品は、7 種類中、5 種または それ以上の活性脂質を含む食品であつて、商品の 性格から次のような二つに大別される。しかしと の希明はこれらの例示に限定されるものではない。 (1) 活性脂質配合物の栄養補助食品

配合物そのまとまたは吸着剤に吸着させた粉末・ 類粒、錠剤、ドリンク剤。

(2) 括性脂質を単数または油脂組成物として、乳化分散、繰り込み等により含ませた栄養食品。

括性脂質使用可能なすべての食品であるが、例 示すれば次の通りである。

油性食品 サラダオイル、マーガリン、ド

以下では補完や相乗作用の効果が不充分で、5種類またはそれ以上の複合によつて始めて充分な効果を挙げ、目的を達成することが出来るからである。

この発明の栄養食品を製造するには、先ず5種類またはそれ以上の活性脂質を選択し、これらの所便量を、対象とする食品の価層部分に配合形解した後、それぞれの製造工程に従つて製造する。すなわち、サラメオイルのように値脂100%であれば、他服の構成を調整するだけでそのまなであれば、他服の場合には、外層がマーガリンのように値層、マヨネーズのように、発展に対し、サーガリンの場合でも、乳化・冷却・充填する。 朝賀 や 蛋白質を含む水脂に分散させたり、半切体に練り込んだりする製造方法も行われる。

この発明で使用される活性脂質は、天然の食糧または未利用の天然養源から、食品衛生的に無害,合法的な方法によつて抽出, 機縮または分離して得られた成分を主とするが、食品添加物の範囲に入る合成品も使用出来る。すなわち、脂肪酸であ

レッシンクなど。

糖質加工食品 キャンデー、ヌガーなど。

蛋白加工食品 チーズかよびチーズ模食品,ブリン,ヨーグルトなど。

小麦の加工食品 パン、ケーキ、ピスケット、ク ツキー、スープなど。

肉類加工食品 ハンパーグ,ソーセージ,かも

ほこ。ちくわなど。

飲料 乳飲料,乳酸菌飲料,果寒飲料, 豆乳など。

作用

5 種主たはそれ以上の括性 脂質が共存する場合 の作用は、次のように考えられる。

(1)各成分の単独作用による補完

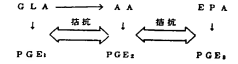
作用機能の異る成分がそれぞれ作用し、全体と しての作用が拡がる。

(2) 相樂作用

多成分間の相乗作用は複雑となるので、2~3 成分間の相乗作用を考え、その複合成分の共存を 考えると選所し易い。次のように考えられる。

特開昭62-224258 (4)

 (EPA かよびGLA)とAA(日常食物か らの供給)との共存



GLAとEPAはそれぞれ、PGE1、PGE6 となる過程および生成物として、AAからPGE2 になる過程および生成物に対して、拮抗的にPG E2 の作用機能を阻害する。

2) EPAとPOAとの共存

EPAは血小板と血管壁による凝集抑制、PO Aは血管螺の再活性化(弾力化)により、それぞれの作用を通じて、相乗的に血栓形成を阻害し、 血液を正常化する。

3) EPA. DHAとピタミンEの共存

退酸化脂質を形成し易い高度不飽和脂肪酸が、 ビタミンEの存在によつて酸化防止され、相乗的 に血小板硬築抑制作用が潰まり、血中コレステロ ールの低下(DHA)EPA),血中中性脂肪の

これらの組成物でそれぞれ対飼料(コレステロール 0.5 % 循环)中油脂1 0 %を健康して、1 0 6 匹,2 週間ラットを飼育し、2 週間後血中脂質を測定、飼育的後、組成物間の相違を比較した。(各群6 匹の平均値)

(以下余白)

低下(EPA>DHA)が相乗的に行われる。

4) POA, レシチン, OCの共存

POAは血管優中の機化脂質に健換して血管に 弾力を与え、レシチンは末梢血管のLDLコレス テロールを除去することにより、血管の硬化を防 ぐ。OCは心筋の活動を活性化することにより、 血管の作用を活酸にし、収縮期血圧を下げる。こ れら三者が相乗的に作用する結果、血管障害の予 防または治療に役立つ。

(3) 複合効果

単数多成分の補完、相乗作用、それぞれの複合 によつて総合的な効果を挙げる。

実施例

実施例 1.

(1) マカデミアナツツオイル(POA 20分) 50 Kg

HDLコレスチョール HDJコレスケロ・ル マ/ 4 全コレステロール	42	5 & S 2 Q 4 S 7.1	442 241 364	433 224 343	47.4 25.2 38.3	5 43 2 28 4 86	5 31 2 91 4 91
HDLar.	福	330	3 & 1	3 6.2	4 0 3	9 5	4 2 3
キョンステロール 男/母	**	1025	1213	1261	1235	1117	1081
	揺	1621	1580	161.5	1602	1563	1453
を を を を を を を を を を を を を を		目成物(本発明)	B 成物 ((1) 久)	〔30天〕	(3)久)	[(4)久]	[(5)久] 1453
	組収物の機構	(1) 基本組成物	多比較組	•	•	9	9

特開昭62-224258(5)

本発明(基本組成)による全コレステロールの 低下,HDLコレステロール,HDLコレステロ ールの上昇は仮めて顕著であつた。

央岛例2

実施例1で得た基本組成物を充根して、1カブ セル300甲のソフトカブセルとし、各パターン の砥脂血症患者に対し、1日当り6カブセルを2 ケ月間風用させた後、血清コレステロールおよび 中性脂肪を調定した。その結果、この発明の栄養 食品は、いずれのパターンの高脂血症に 対しても 者しい効果を挙げることが出来た。

制定項	8	血清コレンマル	270-N /dl·	中性脂肪ョ/4	
成绩对象	Z	磁用微	服用侵	湿用酶	温用设
高リポ蛋白血症	1	236	219	180	128
•	Ha.	285	223	1 4 6	132
•	1 5	278	2 2 5	147	126
	m	291	229	187	124

比较例 1.

機磁魚曲2 Kg化レシナン 0.8 Kg。ピタミンEオ イル(ピタミンE 80%) 0.2 Wを配合した値 脂組成物を光填、300マソフトカブセルとし、 実施例2と同様の方法で高脂血症患者に投与した。 その結果、実施例2の本発明組成物に比べて効果 が少く、中性脂肪低下作用には効果が認められた が、コレステロール低下作用が弱かつた。また高 脂血症のバターンにより、効果が可成り異つてい

阿定時間	血清コレステロール 叫/dl		中性脂肪		
試験対象	服用的	服用後	服用前	服用後	
高リポ蛋白血症(233	230	177	135	
, la	278	265	138	123	
• 11 ъ	281	259	183	138	
• •	276	261	169	141	

炎路例1で調威した基本組成物30㎏に対し、 植物硬化油(棉夹硬化油70%, 十少硬化油30 男、磁点382C)70Kpを加えた配合値100 Kg(做点 2 8 8 ℃) 化酸醇乳(乳固形分 1 0 多。 俊度 0.5 5 %) 2 0 Kp. 食塩 1.8 Kp を使用して、 乳化、檀和、冷却、充填してマーガリンを 製造し た。とのマーガリン1日当り39を、3ヶ月間・ 高血圧症患者10人が毎日健廃して摂取したとこ ろ、10人中8人に血圧の低下。6人に耳鳴り。 顔のほてりの前失など顕著な改善効果が認められ た。

奥施例 4

九国形分10分の投資済股股利20年に対し、 ラクトパチルス・ブルガリクス のスター ター500 タを加え、37℃12時間超酵させて得た超髒乳 (改成148)を使用して必要飲料を汲改した。

般群乳15㎏に対し、10㎏の砂糖を加えて加 熱均質化した後、次のような配合組成物 1.5 kpを 更に150g / ちゅかな 加圧 均質化する。 この 原液を 水で6倍に看収した栄養飲料は、併記のような盾 性脂質を含有し、これを継続的に飲むことにより、 血管障害の予防または治療に役立ち、更に過減的 老人痴呆を防ぐのに大きな手段となつた。

活性脂 質 油 月	有 効 成 分			
推 無	配合率 (多)	成分名	9/Kg 配合油	■/200≈/ 飲料
マカデミアナンフォイル	7 0	POA	133	250
月見草油	2 0	GLA	1 5.2	28.6
食用 レシテン	8	PC	12	226
ピタミンEオイル(80%)	2	V.E	16	30.1
オクタコサノール(30%)	170 K	oc	51=	96#9

発明の効果

この発明が実用化され、活性脂質7種中,5種 またはそれ以上が日常摂取されると、各成分によ る福完、相乗的・複合的効果により、作用が弱く、 医薬的過択が必要であつた従来の栄養食品の欠点 ☆用乳化剤150gと≥もに加えて収拌乳化し、 を解決し摂取する人々の血管血流障害を中広く予

特開昭62-224258 (6)

防治療出来、人の健康に寄与する所値めて大である。

传許出城人 川 井 **順**